



№ 57-177 Дата 03.04.2025г.

Начальнику отдела цен
Скворцовой Е.В.

СЛУЖЕБНОЕ ПИСЬМО

Разъяснение состава работ по лоту № 22 в части работ по ремонту металлоконструкций подкрановой балки в пролете адьюстажа ряд «Р» в осях 61-68 прокатного цеха № 3.

1. Обследование технического состояния подкрановой балки включает в себя:
 - визуальный осмотр;
 - планово-высотную съемку крановых рельсовых путей с выдачей протокола (ведомости) результатов обследования;
2. Разработка рабочей документации (проект на ремонт подкрановой балки) включает в себя:
 - разработку рабочего проекта, который согласовывается с заказчиком до начала выполнения работ с внесением при необходимости изменений;
 - разработка проекта производства работ на высоте;
3. По факту выполнения работ подрядчиком предоставляется контрольно-технологический паспорт приемки металлоконструкций после изготовления элементов и ремонта, который включает в себя:
 - чертежи на изготовление и ремонт;
 - сертификаты на металл;
 - сертификаты на сварочные материалы;
 - копию удостоверения сварщика;
 - заключение по ультразвуковому контролю;
 - протокол механических испытаний к/образцов;
 - заключение по физическому методу контроля;
4. Подрядчик должен быть членом СРО.
5. Качество работ должно соответствовать требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». РД 50:48:0075:03.05, ГОСТ Р 56944-2016. «Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические условия». Приказ от 16. 11 .2020г. № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте». Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС О 19/2011).

Начальник Прокатного цеха №3

О.О. Яковлев

Исполнитель:
И.В. Лачихин